

発表者	
国土交通省 気象庁	河川事務所 地方气象台

第1受報者	
機関名	

第2受報者	
機関名	

第3受報者	
機関名	

正規

## 川氾濫発生情報（氾濫水の予報）

川洪水予報第 号  
洪水警報  
平成00年0月0日00時00分  
河川事務所・地方气象台 共同発表

（見出し）

川では、（堤防決壊による）氾濫が続く

（主文）

川では、市×地点（岸）付近より氾濫しています。（レベル5）  
市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとって下さい。

氾濫による浸水が想定される地区	
県市	区、区、区、区
県市	×地区、×地区、×地区、×地区、×地区

氾濫による浸水が想定される地区については、一定の条件下に基づく計算結果での推定です。  
気象条件や堤防の決壊の状況によっては、この地区以外でも氾濫による浸水がおこる可能性があります。

（氾濫水の予報）

×地点からの氾濫により想定される浸水区域、氾濫水の到達時刻、最大浸水深、  
浸水最深時刻は以下のとおりです。

浸水想定箇所	想定到達時刻	想定最大浸水深	浸水最深時刻
市役所	時間後(月日時頃)	0~0.5m未満	時間後(月日時頃)
市郵便局	時間後(月日時頃)	0.5~1.0m未満	時間後(月日時頃)
市市役所	時間後(月日時頃)	1.0~2.0m未満	時間後(月日時頃)
市公民館	時間後(月日時頃)	2.0~5.0m未満	時間後(月日時頃)
市消防署	時間後(月日時頃)	5.0m以上	時間後(月日時頃)

氾濫発生からの時間を示しています。

（雨量）

所により1時間に50ミリの雨が降っています。  
今後もこの雨は降り続く見込みです。

流域	00日00時00分~00日00時00分までの 流域平均雨量	00日00時00分~00日00時00分までの 流域平均雨量の見込み
川流域	ミリ	ミリ

(水位)

川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
水位観測所 ( 県 市 )	00日00時00分の状況	xxx.x				
	00日01時00分の予測	xxx.x				
	00日02時00分の予測	xxx.x				
	00日03時00分の予測	xxx.x				
水位観測所 ( 県 市 )	00日00時00分の状況	xxx.x				
	00日01時00分の予測	-				
	00日02時00分の予測	-				
	00日03時00分の予測	-				
水位観測所 ( 県 市 )	00日00時00分の状況	xx.x				
	00日01時00分の予測	xx.x				
	00日02時00分の予測	xx.x				
	00日03時00分の予測	xx.x				

水位のグラフは各水位間を按分したものです。

レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位 = 計画高水位の場合は最大になります。

(参考資料)

(単位:水位(m))

観測所名	水位観測所		
	県 市	県 市	県 市
レベル4 氾濫危険水位	144.9	48.6	23.1
レベル3 避難判断水位	144.6	48.0	21.5
レベル2 氾濫注意水位	142.5	46.5	20.0
レベル1 水防団待機水位	142.0	45.5	-
受け持ち区間	川	川	川
	左岸 県 市から 県 市	左岸 県 市から 県 市	左岸 県 市から 県 市
	右岸 県 市から 県 市	右岸 県 市から 県 市	右岸 県 市から 県 市
	×川	川	-
	左岸 県 市から 県 市	左岸 県 市から 県 市	-
	右岸 県 市から 県 市	右岸 県 市から 県 市	-
	川	-	-
	左岸 県 市から 県 市	-	-
右岸 県 市から 県 市	-	-	
氾濫が発生した場合 の浸水想定区域	県 市 地区、 県 市 地区、 県 市 地区、 県 市 地区、 県 市 地区、	県 市 区、 県 市 区、 県 市 区、 県 市 ×地区、 県 市 ×地区、	××県×市 地区、 ××県 市 地区、 ××県××市 地区、

避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1危険箇所の

避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報 気象庁ホームページ	パソコンから	携帯電話から
	<a href="http://www.river.go.jp/">http://www.river.go.jp/</a> <a href="http://www.jma.go.jp/">http://www.jma.go.jp/</a>	<a href="http://i.river.go.jp/">http://i.river.go.jp/</a>

#### 問い合わせ先

水位関係：国土交通省 河川事務所 課 電話：000-000-0000（内線）

気象関係：気象庁 地方气象台 電話：000-000-0000（内線）